B 60 P 3/22

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift

® DE 43 42 732 A 1



PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 43 42 732.4

Anmeldetag:

15, 12, 93

Offenlegungstag:

22. 6.95

B 60 K 28/10 B 60 T 7/12 B 60 G 17/00 B 60 Q 9/00

Anmelder:

Anton Ellinghaus Maschinenfabrik und Apparatebauanstalt GmbH & Co KG, 59269 Beckum, DE

(4) Vertreter:

Habbel, H., Dipl.-Ing.; Habbel, L., Dipl.-Ing.; Habbel, P., Dipl.-Geogr., Pat.-Anwälte, 48151 Münster

② Erfinder:

Neumann, Hans-Jürgen, Dr.-Ing.-habil., 33699 Bielefeld, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (ii) Tankfahrzeug mit Kippsensor
- Bei einem Tankfahrzeug mit einer Zugmaschine und einam Tankauflieger, der gelenkig an der Zugmaschine befastigt ist, schlägt die Erfindung Sensoren vor zur Überwachung der Kippneigung des Tenkeufliegers sowie eine Signsteinrichtung, die im Wahrnehmungsbereich des Fahrers angeordnet ist und die mit den Sensoren bzw. einer den Sensoren zugeordneten Auswertungsschaltung wirksam verbunden ist. Auf diese Weise kann noch im sicheren Fahrzustand des Tankfahrzeuges die Annäherung an instabile Fahrzustände erkennt bzw. festgestellt werden.

Diese Feststellungen über eine potentielle Kippgefahr des Tankaufliegers können entwader dazu verwendet werden, den Fahrer des Tankfahrzeuges zu Informieren und zu warnen. Alternativ dazu kann eine automatische Drosselung der Fahrgeschwindigkeit des Tankfahrzeuges über das Antriebs- und/oder über das Bremssystem erfolgen. Gegebanenfalls können beide alternativen Maßnahmen gleichzeitig ergriffen werden.

Die Erfindung betrifft ein Tankfahrzeug nach dem

Oberbegriff des Anspruches 1.

Derartige Tankfahrzeuge sind vielfach im Einsatz. Bei ihnen besteht grundsätzlich das Problem, daß bei einer für die Straßenverhältnisse zu hohen Kurvengeschwindigkeit der Fahrer zunächst keine gefühlsmäßige Insormation über den Fahrzustand des Ausliegers erhält, wie er dies von einteiligen Fahrzeugen gewohnt ist. Vielmehr kann aufgrund der gelenkigen Lagerung zunächst der Tankauflieger eine Kippbewegung einleiten, die der Fahrer in der Zugmaschine nicht wahrnimmt. Eine Unfallgefahr besteht darin, daß die Wahrnehmung des Fahrers ggf, erst ermöglicht wird, wenn ein kritischer Fahr- 15 zustand erreicht ist, in dem der Tankauslieger schon umzukippen droht.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein gattungsgemäßes Tankiahrzeug dahingehend zu verbessern, daß derart kritische Fahrzustände verhindert wer- 20

Diese der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird durch die Ausbildung gemäß dem kennzeichnenden Teil

des Anspruches 1 gelöst.

Die Erfindung schlägt mit anderen Worten vor, Sen- 25 soren vorzusehen, die die Kippneigung des Tankaufliegers überwachen können. Die von diesen Sensoren ausgegebenen Signale werden einer Signaleinrichtung im Wahrnehmungsbereich des Fahrers zugeführt, ggf. nach Auswertung durch eine geeignete Schaltung, so daß der Fahrer früh genug davon informiert werden kann, daß ein sicherer Fahrzustand für das Fahrzeug allmählich

Die Sensoren können dabei direkt am Tankauflieger verlassen wird. angeordnet sein, um beispielsweise die Radlasten des 35 Tankaushiegers zu erfassen. Sie können daher Informationen aufnehmen, die aufgrund der gelenkigen Lagerung zwischen Tankauflieger und Zugmaschine nicht unmittelbar in der Zugmaschine spürbar und für den Fahrer erkennbar sein können. Bei stark unterschiedli- 40 chen Radlasten zwischen den linken und rechten Rädern des Tankausliegers kann davon ausgegangen werden, daß der Tankauflieger bereits entsprechend stark gekippt ist, so daß die Signaleinrichtung für den Fahrer aktiviert werden kann.

Alternativ dazu kann am Tankauflieger oder an der Zugmaschine eine Sensoranordnung vorgesehen sein, die die Relativneigung zwischen Zugmaschine und Tankauflieger ermittelt, also den Winkel, um den der Tankauflieger um seine Längsachse schwenkt. Auch die 50 Signale dieser Sensoren können über eine emsprechende Auswertungsschaltung ausgewertet und verarbeitet werden, um die Signaleinrichtung für den Fahrer zu

Gegebenenfalls kann automatisch eine Drosselung 55 aktivieren. der Fahrgeschwindigkeit herbeigeführt werden, wobei dies entweder durch Drosselung des Motors oder durch eine Betätigung des Bremssystems erfolgen kann.

Weiterhin kann eine Vorrichtung am Tankauflieger vorgesehen sein, die eine Schwerpunktverlagerung des 60 Tanks durch eine entsprechende Verschwenkung des Tanks um seine Langsachse bewirkt. Ohne Veränderung der Kurvengeschwindigkeit kann auch durch diese Maßnahme eine Veränderung und Verbesserung der Fahrstabilität des Tankaufliegers bewirkt werden. Ein 65 ähnlicher Mechanismus ist beispielsweise aus dem Bereich von pendelnd aufgehängten Personenwagen bei Eisenbahnen bekannt.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnung im folgenden näher erläutert. Dabei ist mit 1 allgemein ein Tankfahrzeug bezeichnet, welches im wesentlichen eine Zugmaschine 2 und einen Tankauslieger 3 umfaßt. Der 5 Tankauflieger 3 weist dabei einen eigentlichen Tank 4

Der Tankauflieger 3 ist an der Zugmaschine 2 mittels der Aufsattelvorrichtung (bei 5 angedeutet) gelenkig gelagert, so daß es für den Fahrer in der Zugmaschine 2 nicht immer unmittelbar zu spüren ist, wenn der Tankauflieger 3 in Fahrzustände gerät, die an der Grenze des

Sicherheitsbereichs liegen.

Die Kippneigung des Tankaufliegers 3 kann durch Sensoren festgestellt werden, die beispielswelse die Belastung von Rådern 6 messen, die am Tankauflieger 3 besestigt sind. Ein Vergleich der rechten und der linken Räder des Tankaufliegers 3 ergibt anhand der Radiasten Aufschluß darüber, wie weit der Tankauflieger 3 geneigt bzw. gekippt ist. Eine Auswertungsschaltung für die Signale derartiger Sensoren kann einen Schwellwert einprogrammiert haben, bei dessen Überschreitung ein Signal im Führerhaus der Zugmaschine 2 aktiviert wird. Dieses Signal kann optischer oder akustischer Natur sein und den Fahrer darauf aufmerksam machen, daß allmählich der Grenzbereich sicherer Fahrzustände erreicht wird.

je nach Auswertung des Sensorsignals kann auch ein Eingriff in die Motorsteuerung oder in die Bremsanlage des Tankfahrzeugs 1 erfolgen, so daß der Vortrieb des gesamten Tankfahrzeugs 1 vermindert wird, bis das Fahrzeug sich in einem sicheren Betriebs- und Fahrzustand befindet. Alternativ dazu kann eine hydraulisch oder pneumatisch betätigte Schwenkvorrichtung vorgesehen sein, um den Tank 4 um seine Langsachse oder eine dazu parallele Achse zu verschwenken und auf diese Weise einen sicheren Fahrzustand zu erreichen.

Weiterhin können Sensoren an der Zugmaschine 2 oder im vorderen Bereich des Tankausliegers 3 angeordnet sein, um eine Relativbewegung zwischen dem Tankauslieger 3 und der Zugmaschine 2 sestzustellen. Dabei wird vorteilhaft der Kippwinkel des Tankaufliegers 3 zur Zugmaschine 2 ermittelt, der sich beispielsweise aus unterschiedlichen Abständen zwischen dem eigentlichen Tank 4 und dem Chassis der Zugmaschine 2 auf der rechten und auf der linken Fahrzeugseite ergibt.

Die Auswertungsschaltung für die Sensorsignale kann dabei eine Verzögerungsschaltung bzw. ein Zeitglied aufweisen, so daß die Signaleinrichtung für den Fahrer bzw. der Eingriff in den Vortrieb des gesamten Fahrzeugs nicht unmittelbar auf eine entsprechende Überschreitung der vorgegebenen Werte hin erfolgt. Auf diese Weise können beispielsweise kurzfristige Impulsspitzen, wie sie durch Schlaglöcher od. dgl. auftreten können, abgefangen werden, um eine möglichst gleichmäßige und damit wiederum sichere Fahrweise des Tankfahrzeugs zu unterstützen.

Patentansprüche

1. Tankfahrzeug mit einer Zugmaschine und einem Tankauslieger, der gelenkig an der Zugmaschine befestigt ist, gekennzeichnet durch Sensoren zur Oberwachung der Kippneigung des Tankaufliegers (3) sowie durch eine Signaleinrichtung, die im wahrnehmungsbereich des Fahrers angeordnet ist und die mit den Sensoren bzw. mit einer den Sensoren zugeordneten Auswertungsschaltung wirksam verbunden ist.

2. Tankfahrzeug nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch Sensoren zur Ermittlung der Radlasten am durch Sensoren zur Ermittlung der Radlasten am Tankauflieger (3) sowie durch eine Auswertungs-schaltung zum Vergleich der an den rechten und linken Rädern (6) des Aufliegers (3) auftretenden 5 Radlasten

3. Tankfahrzeug nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch Sensoren zur Ermittlung des Winkels, den der Tankauflieger (3) um seine Längsachse gegenüber der Zugmaschine (2) einnimmt.

4. Tankfahrzeug nach einem der vorhergehenden

4. Tankfahrzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine den Vortrieb des Tankfahrzeuges (1) verringernde Schal-

5. Tankfahrzeug nach Anspruch 4, gekennzeichnet 15 durch eine Schaltung zum Einwirken auf die Bremseinrichtung der Zugmaschine (2) und/oder

Bremseinrichtung der Zugmaschine (2) und/oder des Tankaufliegers (3).

6. Tankfahrzeug nach Anspruch 4, gekennzeichnet durch eine Schaltung zum Einwirken auf die Motordrehzahl der Zugmaschine (2).

7. Tankfahrzeug nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine Schwenkanordnung, um den Tank (4) auf dem Tankauflieger (3) um seine Längsachse zu verschwenken sowie durch eine Schaltung, die in Abhängigkeit von den Sensorsignalen die Verschwenkungseinrichtung anspricht. tung anspricht.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

30

35

50

55

Nummer: Int. Cl.5: Offenlegungstag:

DE 43 42 732 A B 60 P 3/22 22. Juni 1995

